

## Universidade do Minho

Licenciatura em Engenharia Informática Sistemas de Representação de Conhecimento e Raciocínio 3º Ano, 2º Semestre Ano letivo 2014/2015

Ficha prática nº 4 Março, 2015

## Tema

## Objetivos de aprendizagem

Invariantes Estruturais e Referenciais.

Com a realização desta ficha prática pretende-se que os alunos:

- Desenvolvam procedimentos adequados à resolução de problemas, corporizados na extensão de predicados de uma linguagem de programação em lógica;
- Utilizem e apliquem invariantes estruturais e referenciais para a manutenção da verdade;
- Construam invariantes.

## **Enunciado**

Utilizando a linguagem de programação em lógica PROLOG, e para um sistema de representação de conhecimento e de raciocínio onde estão presentes os predicados:

```
filho: Filho, Pai \to { \mathbb{V}, \mathbb{F} }
pai: Pai, Filho \to { \mathbb{V}, \mathbb{F} }
neto: Neto, Avô \to { \mathbb{V}, \mathbb{F} }
avô: Avô, Neto \to { \mathbb{V}, \mathbb{F} }
descendente: Descendente, Ascendente, Grau \to { \mathbb{V}, \mathbb{F} }
```

entre outros, pretende-se que desenvolva os invariantes que descrevam os significados que se enunciam de seguida:

- Não se admitirá a existência de mais do que uma ocorrência da mesma evidência na relação filho/2;
- ii. Não se admitirá a existência de mais do que uma ocorrência da mesma evidência na relação pai/2;
- iii. Não se admitirá a existência de mais do que uma ocorrência da mesma evidência na relação neto/2;
- iv. Não se admitirá a existência de mais do que uma ocorrência da mesma evidência na relação avô/2:
- v. Não se admitirá a existência de mais do que uma ocorrência da mesma evidência na relação descendente/3;
- vi. Não é admissível existirem mais do que 2 progenitores para um determinado indivíduo, na relação filho/2;
- vii. Não é admissível existirem mais do que 2 progenitores para um determinado indivíduo, na relação pai/2;
- viii. Não poderá acontecer existirem mais do que 4 indivíduos identificados como «avô» na relação neto/2;
- ix. Não poderá acontecer existirem mais do que 4 indivíduos identificados como «avô» na relação avô/2;
- x. A identificação do «grau» de descendência na relação descendente/3 deverá pertencer ao conjunto dos números naturais ℕ.